INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016285

			004/010203			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C08B37/08, A61L27/00, A61K31/728						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C08B37/08, A61L27/00, A61K31/728						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) REGISTRY, CAPLUS, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE (STN)						
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	JP 6-72893 A (Seikagaku Corp 15 March, 1994 (15.03.94), Full text; particularly, Clai [0018], [0033] (3)-(e), [0051 & US 5470578 A & EP	ms; Par. Nos.	1-8			
X Y	JP 5-236951 A (Seikagaku Cor 17 September, 1993 (17.09.93) Full text; particularly, Clai 15 to 16 & US 5624839 A & EP	,	1-5 6-8			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report				
01 Febi	ruary, 2005 (01.02.05)	15 February, 2005	(15.02.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016285

		2004/016263
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP 2000-212204 A (President of Tokyo Medical and Dental University), 02 August, 2000 (02.08.00), Full text; particularly, Par. Nos. [0015], [0018], [0037] & US 2003/64960 A1 & EP 1044691 A2	1-5 6-8
Y	JP 9-59303 A (Shiseido Co., Ltd.), 04 March, 1997 (04.03.97), Full text; particularly, Claims; Par. Nos. [0010] to [0012] (Family: none)	6-8
Y	JP 2002-529550 A (Aquisitio S.p.A.), 10 September, 2002 (10.09.02), Full text; particularly, Claims & WO 2000/027887 A2	6-8
Y	JP 11-509256 A (Kyu Medo AB), 17 August, 1999 (17.08.99), Full text; particularly, Claims; pages 10 to 11 & WO 1997/004012 A1	6-8
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ C08B37/08, A61L27/00,	A61K31/728			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁷ C08B37/08, A61L27/00	, A61K31 728			
·				
		·		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
,				
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、REGISTRY, CAPLUS, BIOSIS, MEI	、調査に使用した用語) DLINE, EMBASE (STN)			
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号		
X JP 6-72893 A (生化学) 3.15 全文特に特許請求の範囲。		1 - 8		
3. 13 主文行に行品が 3】の(3) - (e)、【0051				
US 5470578 A & E				
	W	, ,		
X JP 5-236951 A (生化: Y 9.17 全文 特に特許請求の範)		1-5 6-8		
& US 5624839 A &				
	1			
·	·			
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する方が、の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の対域(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 01.02.2005	国際調査報告の発送申 5.2.20	05		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISAデJP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 渕野 留番	4 P 9 0 4 8		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3492		

国際調查報告

	EDVINOR OF THE PROPERTY OF THE		
	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP 2000-212204 A (東京医科歯科大学長) 200 0.08.02 全文 特に【0015】、【0018】、【00 37】参照 & US 2003/64960 A1 & EP 104469 1 A2	1 - 5 6 - 8	
Y	JP 9-59303 A (株式会社資生堂) 1997.03.0 4 全文 特に特許請求の範囲 【0010】~【0012】 (ファミリー無し)	6 - 8	
Y	JP 2002-529550 A (アクイジティオ ソチエタ ベル アツィオニ) 2002.09.10 全文 特に特許請求の 範囲 & WO2000/027887 A2	6 – 8	
Y	JP 11-509256 A (キュー・メド・アクチエボラーグ) 1999.08.17 全文 特に特許請求の範囲及び10~11頁 & WO1997/004012 A1	6 – 8	
	·		